Japanese Patent Laid-open No. 55164/74

dated May 29, 1974

" " Appln. No. 96853/72

filed Sep. 27, 1972

Applicant: FUKUBA FUTURE RESEARCH CO., LTD., Chiba, Japan

SPECIFICATION

1. Title of the Invention Operation Handle for Floor Cleaner

2. Scope of Claim for a Patent

An operation handle in which a machine body comprising a rotation brush, a dust collecting box for receiving dust picked up by a rotation thereof and pivot shafts for supporting the machine body while said rotation brush is provided with a rotation, has a long handle, the peripheral face of a short shaft mounted on a reinforcement shaft of the machine body containing an oil groove, a rotation short cylinder being fit to the short shaft, and the outer peripheral face of the rotation short shaft being tapered so that a bent pipe end at the bottom end of the handle being fit to the tapered face tightly.

3. Detailed Description of the Invention

For a cleaner provided with a rotation brush, a dust collecting box and a rolling shaft for giving rotations to a rotation brush, contained within a flat machine box whose bottom face is open to be capable of changing its direction to the right or the left on the floor only by pivoting the operation handle slightly, the bottom end of the handle is bent a little and that bent portion is mounted on a mounting portion of the machine body such that it is capable of pivoting. However, in the pivot mechanism portions already proposed through some applications, a short shaft is attached to a reinforcement shaft mounted on the machine body and the pivot shaft, whose top end is bent at a predetermined angle, is installed on that short shaft and a handle is attached to that pivot shaft.

Such a handle pivot mechanism requires at least surplus parts for the pivot shaft portion and thus, there is such a disadvantage that the quantity of assembly steps and faults are increased.

From such viewpoints, the present invention has a feature in that a short cylinder is installed on a short shaft mounted on a reinforcement shaft of the machine body such that it is capable of pivoting freely around the short shaft and the peripheral face of the short cylinder is tapered so that the bent bottom end of the handle is fit to the tapered face directly. Consequently, unnecessary parts disappear from the pivot portion of the handle and thus, not only the above-described fault is eliminated but also the weight of the machine is reduced, so that the cleaner becomes further easy to use.

As for the embodiment shown in the attached drawings, a cleaner comprises a rotation brush 2, a dust collecting box and rotation wheels 4, 4 for driving the rotation brush, provided within a machine box 1 whose bottom face is open. A handle 6 is attached to a reinforcement shaft 5 stretched inside the lateral faces of the machine box.

The handle 6 is elongated for a person to be capable of reciprocating the cleaner on the floor while he is standing upright and for convenience for transportation, this can be disassembled to several short pieces.

The handle 6 operates the cleaner in conditions in which it is tilted at an appropriate angle to the cleaner. For the cleaner to advance in the direction of a twisted handle to the right or the left when the cleaner is pushed with the end of the handle 6 gripped in the condition that it is tilted, a short shaft 7 is provided at the bottom end of the handle 6, that is, a portion which supports the handle by means of a reinforcement shaft 5 and a short cylinder 8 is fit to the short shaft 7 such that it is able to pivot freely around the short shaft 7. A taper is formed on the peripheral face of the short cylinder 8 and then, an end 9 tilted at about 30° at the bottommost end of the storage type handle 6 is squeezed along the tapered face.

To prevent the short cylinder 8 from slipping out of the short shaft 7, a friction plate 10 is provided at the top end of the short shaft and a lubricant collecting groove 11 is provided in the peripheral face of the short shaft 7 to maintain the pivot of the short cylinder 8.

In order to mount the short cylinder 8 which pivots in conditions in which the long handle 6 is tilted and keep the handle standing upright easily on the machine body as shown in FIG. 1, apparently it is necessary to provide its pivot performance with some restriction when it stands upright and provide an opposite end of the short shaft 7 with a mechanism facilitating that standing upright, taking into account matters relating to gravity center. As a result, a leaf spring 12 is attached under the reinforcement shaft 5 and the spring pressure of that leaf spring is applied to the bottom end of the short shaft 7. The bottom end of the short shaft 7 is formed into flat faces 13, 13 at an angle considering the matters relating to the gravity center. The leaf spring 14 is erected along both ends of a concave groove formed in the machine box 1 such that it engages the reinforcement shaft 5 and when the short cylinder 8 stands upright on the top end of the leaf spring 14, its bottom flange portion 15 makes a pressure contact so as to restrict the rotation performance of the short cylinder 8. However, to ensure the operation further, projecting rows 16,16 which expand at a specific angle with respect to the reinforcement shaft 5 are formed in the inner face of the leaf spring 14. When the flange portion 15 of the short cylinder 8 comes in between the two projecting rows 16, 16, the standing upright of the handle 6 is ensured.

4. Brief Description of Drawings

The accompanying drawings indicate the embodiment of the operation handle of the present invention. FIG. 1 is a perspective view of the entire floor cleaner, FIG. 2 is a partially broken side sectional view of the handle mounting portion.



顧 (A) 程

昭和47年9月27日

三宅幸夫殷 转許庁長官

1発卵の名称

床掛除機の操作ハンドル

千葉県流山市名都借914-1

5. 特的出題人

〒270-01 千葉県流山市野木台 498 普地

株式会社 フクバフューチャーリサーチ 代表取締役 禄

〒151 東京都 渋谷区代々木 4-25-16-808

他 話 379-3941

谷 (6681) 閲

5. 旅付租類の目録

1. 184 ##

2. 図

4.代

3. ₹ 任



47 096853

1.発明の名称 床掃除機の操作ハンドル

2. 特許請求の範囲

回転プランと、それが回転して無き上げる魔块 を収受する虞受箱と、前配回転プラシに回転を与 えると共に依体を床上に支持する転動船を備えた 機体を4、床面上で在復動操作するための長いハン ドルを機体に取付けた尿排散機において、機体の 補強軸に取付けた短軸周面に抽帯を形成すると共 に、その短軸に回転用短筒を嵌め、その回転用短 筒の外局面をテーパに形成し、そのチーパ面にハ ンドル下端の曲がった管備を固く嵌めて取付けた ととを特徴とする操作ハンドル。

3.発明の詳細な説明

下面の開放する肩平な機面の内部に回転プラシ と、嵐受箱と、回転プラシに回転を与えるための 転動輪とを備えた排除機は、その操作ハンドルへ のわずかな回動操作をするだけで、じゅうたん上 を右文は左へ方向転換できるようにするために、 ハンドルの下端を少し曲け、その曲がった部分を

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49 - 55164

43公開日 昭49.(1974) 5. 29

②特願昭 47-968f3

昭约.(1972)》27 ②出願日

審查請求 未請水 (全2頁)

庁内整理番号 |

50日本分類

7214 34

923,D22

機体取付部に対し回動できるように取付けていた ものである。しかし既に提案したいくつかのその 回動機構部分は、機体に取付けた補強軸に短軸を 取付け、その短軸に上端が所定角度曲がった回動 軸を組み込み、その回動軸にハンドルを取付けて いたものである。

とのようなハンドル回動機構は、少なくともそ の回動軸部分の余分な部品を要し、またそれゆえ に銀立て工数と故障の増加を招来する欠点があっ

との発明はとのよりな点から、機体の補強軸に 取付けた短軸に、その短軸上を自由に回動できる ように短筒を組み込み、その短筒周面をテーパに 形成し、そのテーパ面にハンドルの曲げた下蛸を 直接嵌め込み取付けたことを特徴とするもので、 かくてハンドルの回動部から無用な部品が無くな。 ったから、前記欠点おこれを解消できたのみなら **す、機械の軽量化にも役立ち、排除機を一層使い** 良いものとするととができたのである。

於付図面に示す実施例において、播除機は下面

の開放する機画1内に回転プラシ2、 處受箱、回 転プラシ駆動用転動輸4.4を備えてできており、 機両項面の内側に模架した補強軸5にハンドルも を取付けてできている。

ハンドルもは、人が立ったまとで掃除機をじゅ **うたん上で往復動させることができるようにする** ために細長いものとなっており、しかしそれを輸 送の便に供するために数本の短い部分に分割でき るようにしてある。

そのハンドルるは、それを搭除扱に対し適当な 角度に倒して掃除機を操作するのであるが、その 御した状態でハンドルもの端を握り掃除機を押し 動かしているときに、その握っているハンドルの 端を右又は左へ挺るように回動すると、播除機の 押進する方向がそのハンドルを扱った方向に向き を変えて進行するようにするために、ハンドルも の下端、即ち補強轍をセハンドルを支持する部分 に短軸フを設け、その短軸フに短軸フ上を自由に 回動できる短筒8を嵌め、その短筒8の尚面をテ --パ化形成し、そのテーパ面に縦枘式ハンドル6

接するようだして、短筒8の回動性に制動を与え るようにしてきる。しかしその作用をさらに確実 にするたいに、板付ね14の内面には補強軸5を茶 進にして特定角度に広がる監起条1616 を形成し、 その二つの降起条 1616 間に短筒 8 の跨部15があ ふときはハンドル6の停立を確保するようにして まる。

4 図面の簡単な説明

新付図面は本発明操作ハンドルの実施例を示し、 乱1図付床掃除機全体の斜視図、第2図はハンド ル取付部分の一部破断した側面図である。

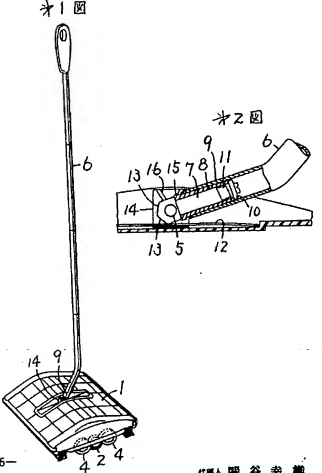
符号1は機出、2は回転プラシ、4は転動輸。 5は補強軸、6はハンドル、7は短軸、8は短筒、 9 はハンドル下端、10 付除板11は胸滑油滞留体を がす。

特許出顧人

の最下端のおよそ30度程度に曲けた端9を慕し込 み取付けてある。

短筒8が短軸7から抜け出ないようにするため にお軸上端に彫板10を取付け、また毎軸7の周面 にけ潤滑油滞留欝11を設けて短急8の回動性維持 を考慮するものとする。

以上のようにして長いハンドルもを曲かった状 たで回動する短筒Bに取付け、それを第1回の如 く機体上に簡単に停立するようにするには、その 停立しているときは前記回動性に制動を与えなけ ればならないことと、またハンドル6の重心関係 を考えて、短軸1の反対側の端に停立しやすい機 梢を設けわばならないことがわかる。かくて補強 軸5の下旬に板はね12が備えられ、その板はねの けね圧を短軸フの下端に常時加えるようにし、そ の紛鞠7の下端は、それをハンドルもの重心関係 を考慮した角度で平担面13.13に形成し、さらに、 補強軸 5 に係合し、樹面1 に形成した凹縛の両側 壁に行って板ばね14を立設し、その板はね14の上 録で短筒 8 が直立状になったとき下鉄鍔部15を圧



-316-